Index	Ωf	Cla	im
muex	UI	Ula	,,,,



Application No.

10/663,192 Examiner

Lori L. Coletta

Applicant(s)

CREAN, JOHNNIE R.

Art Unit

3612

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal

0 Objected

Cla	im	Date								
		-		ı —	_		<u> </u>	· · · ·	Γ	П
Final	Original	5/12/04								
	1	Х	Г							
	2	Х	П	Г						
	3	Х								
	4	X X X O O								
	5	0	Г							
	5 6 7	0			_					
		0								
	8	Х								
	9	X O								
	10	X								
	10 11 12	Х								
	12	0							1	
	13	0								
	14	X								
	13 14 15 16 17	0								
	16	0								
	17	Х								
	18 19	X X O								
	19	х								
	20	0								
	21	0	_							
	22	x	 		_					
	21 22 23 24	О Х Х Х								
	24	х	 	-						
	25	0								
	26	0								
	27	0								
	26 27 28	х								
	29									
	30									
	30 31 32 33									
	32									
	33									
	34								Г	
	35									
	36 37									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Egy Egy 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im				- (Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						T		Ī			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>~</u>	ā									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟	įg									1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_		<u> </u>			_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51				_		_	_		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L							L.
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							<u></u>		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			-						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				Г					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				\vdash					_
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	58							_		\vdash
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	* *	59				\vdash			H		-
61		60		\vdash	_	⊢				_	┝
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_	61	-	-		\vdash			⊢	_	├
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		01	H	-	_	_	-	-	-	_	┝
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		02	⊢	H	_	-		├	<u> </u>	\vdash	⊢
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	L.	_	_	Ŀ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		66					L.	_	_		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67	ļ			_					
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	68	<u> </u>	_		_		ļ	ļ	ļ.,	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ.,	69	ļ				_	_	_	_	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70					_	_	_	_	L
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		72	<u> </u>				-	 	<u> </u>	_	L
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	73	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	74	ļ.	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	75	ļ	-		_	\vdash		-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77				-	├			\vdash	┢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	78	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	-				-	\vdash	-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80	┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	-		\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		Ω1	\vdash					-	\vdash	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	 	\vdash	\vdash	_		_	\vdash	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		02		-		\vdash	_	\vdash	 		-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84				-			\vdash		⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	05	-	\vdash		-		_			-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	_	_	_	-	_	⊢	┝		_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	00		-		<u> </u>	_	_	┝	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0/	_						H		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	_		-	-	\vdash	-	H		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-						-		<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		01	_				-	_		-	
93 94 95 96 97 98 99	-		-			_		_		-	-
94 95 96 97 98 99		92					_	_		_	-
95 96 97 98 99	-		-	\vdash		H	-		-	-	-
96 97 98 99						-				-	-
97 98 99							\vdash	Ι-	Т	-	Г
98 99											
99											_
100		99									
		100									

	i	Ь.	L						ŀ	
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101		_	_	_				_	
	102	-		\vdash	-		-		_	
	103		\vdash	\vdash	\vdash	-	-			
	104	\vdash		\vdash	┢	_	\vdash		_	
	105	\vdash	\vdash		\vdash	 		-		
	106		-	-		-	\vdash	_		
	107		\vdash	\vdash	\vdash		-			
	108						l			
	109									
	110							-		
	111					L				
,-	112									
	113	<u> </u>		Ŀ						
	112 113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		_	Ш
	116 117 118	-	-	<u> </u>				<u> </u>	ļ	
	117		├—	_	_	_		_	┝	-
	119	-				H		_	⊢	\vdash
	120	 			-			-	├	-
-	120 121	┝	\vdash				-	\vdash	\vdash	
	122		-					\vdash	┢╌	
	122 123					-		\vdash		
	124								Г	
	125 126									
	126								_	
	127				L				<u> </u>	Щ
	128 129		<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>	
	129	_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	
	130 131			_	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	131		ļ. —	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	_
	133	-	ŀ	├	┝	\vdash	-	-		\dashv
	133 134	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash			\vdash
	135	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H	 	\vdash
	136	\vdash	Ι	┢	Т		 			\dashv
	137						Г			
	138									
	139									
	140	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>					
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> .	L	_	_		Щ
	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	H		<u> </u>		-
	143 144			\vdash	-				_	
	145		┝	 		\vdash		-	-	\dashv
	146	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash		\vdash
	147			_		-		-		\dashv
	148		H	-	H	\vdash	-			\vdash
	149									\vdash
	150									\neg
							_	_		